

## 升序降序数独

将1到9的数字放入每个空方块中，以便每个数字在每行、每列和9个3x3区域中恰好都出现一次。

网格外的箭头表示对应方向上最近的三位数字是升序还是降序（最高的数字总是在箭头的方向）。所有可能的箭头都给出了，因此如果没有箭头，则前三位数字在任何一个方向上都不会形成一个递增的序列。



←	9	8	4	2	1	5	7	6	3	←
→	1	2	3	7	9	6	4	8	5	
←	7	6	5	3	4	8	9	1	2	
	2	4	1	5	6	3	8	7	9	
→	3	7	8	4	2	9	6	5	1	←
	6	5	9	8	7	1	3	2	4	
	8	1	7	9	5	4	2	3	6	→
	5	9	2	6	3	7	1	4	8	→
	4	3	6	1	8	2	5	9	7	
	↑		↑							↓

© sudoku.today

今日数独 ( <https://cn.sudoku.today> )  
 武士数独 ( <https://cn.samuraisudoku.com> )

聪明格 ( <https://cn.newdoku.com> )  
 数独 ( <https://cn.sudoku puzzle.org> )